日本 国 特 許 庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office

出願年月日

Date of Application:

2003年 2月20日

出 願 番 号

Application Number:

特願2003-042834

[ST.10/C]:

[JP2003-042834]

出 願 人
Applicant(s):

松下電器産業株式会社

2003年 7月 1日

特 許 庁 長 官 Commissioner, Japan Patent Office



【書類名】 特許願

【整理番号】 2320350020

【提出日】 平成15年 2月20日

【あて先】 特許庁長官殿

【国際特許分類】 A61L 7/00

【発明者】

【住所又は居所】 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式

会社内

【氏名】 大島 裕夫

【発明者】

【住所又は居所】 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式

会社内

【氏名】 村田 吉隆

【発明者】

【住所又は居所】 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式

会社内

【氏名】 安田 晃幸

【発明者】

【住所又は居所】 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式

会社内

【特許出願人】

【識別番号】 000005821

【氏名又は名称】 松下電器産業株式会社

【代理人】

【識別番号】 100097445

【弁理士】

【氏名又は名称】 岩橋 文雄

【選任した代理人】

【識別番号】 100103355

【弁理士】

【氏名又は名称】 坂口 智康

【選任した代理人】

【識別番号】 100109667

【弁理士】

【氏名又は名称】 内藤 浩樹

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 011305

【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 明細書 1

【物件名】 図面 1

【物件名】 要約書 1

【包括委任状番号】 9809938

【書類名】 明細書

【発明の名称】 酸素富化機

【特許請求の範囲】

【請求項1】 酸素富化空気を発生する酸素富化手段と、前記酸素富化手段で得られた酸素富化空気を吐出する吐出部と、前記酸素富化手段と前記吐出部とを接続する空気流路とを備え、前記空気流路中に前記酸素富化空気以外の空気を流入可能に構成した酸素富化機。

【請求項2】 酸素富化空気以外の空気を空気流路中に取り入れる空気取り入れ部を備え、前記空気取り入れ部から前記空気流路に至る流路に空気流路切換手段を設けた請求項1記載の酸素富化機。

【請求項3】 空気取り入れ部と空気流路との連通状態を空気流路切換手段にて変更することで、酸素富化空気と酸素富化空気以外の空気とを吐出部より順次 吐出可能に構成した請求項2記載の酸素富化機。

【請求項4】 機器の運転動作を制御する制御手段を備え、前記制御手段は、 運転開始後、酸素富化空気を吐出部より吐出する酸素富化空気発生運転を所定時間行った後、酸素富化空気以外の空気を吐出部より吐出する送風運転を所定時間 行う請求項3記載の酸素富化機。

【請求項5】 酸素富化空気発生運転と送風運転との間に、所定時間運転を停止する運転待機工程を設けた請求項4記載の酸素富化機。

【請求項6】 運転待機工程の時間は、5秒~10秒である請求項5記載の酸素富化機。

【請求項7】 酸素富化空気発生運転中に、制御手段へ運転停止の信号が送られると、前記制御手段は、運転待機工程→送風運転→運転停止と順次運転モードを切り換える請求項5または6記載の酸素富化機。

【請求項8】 酸素富化空気以外の空気を流入する流路に加熱手段を配設した 請求項2~7のいずれか1項に記載の酸素富化機。

【請求項9】 空気中の湿度を検知する湿度検知手段を備え、制御手段は前記 湿度検知手段からの情報に応じて送風運転時間を変更する請求項4~8のいずれか1項に記載の酸素富化機。

【請求項10】 空気中の湿度を検知する湿度検知手段を備え、制御手段は前 記湿度検知手段からの情報に応じて、送風運転時間と加熱手段の加熱量を変更す る請求項8記載の酸素富化機。

【請求項11】 酸素富化空気発生運転時間を計測する計時手段を備え、制御手段は前記計時手段の情報に応じて送風運転時間を変更する請求項4~10のいずれか1項に記載の酸素富化機。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、酸素富化手段を用いて得られる、いわゆる酸素富化空気を使用者に提供する酸素富化機の運転制御に関するものである。

[0002]

【従来の技術】

従来の酸素富化機としては、空気中の酸素を濃縮して酸素富化空気を発生させる装置本体と、これに接続された酸素吐出部とを基本構成とし、例えばマイナスイオン発生手段を備えるなどして色々に展開されてきている(例えば、特許文献 1 参照)。

[0003]

【特許文献1】

特開平10-234836号公報

[0004]

【発明が解決しようとする課題】

しかしながら従来の発明には、酸素濃縮装置から酸素吐出部に酸素富化空気が 送られる経路の途中において結露が発生し、この結露した水滴がそのまま酸素吐 出部から吐出して、使用者がこの結露した水滴等を酸素富化空気と一緒に吸込ん でしまうという問題があった。

[0005]

また、酸素吐出部までの経路内に水滴がそのまま残ってカビや雑菌の発生の原因となるという問題もあった。

[0006]

本発明は、前記従来の課題を解決するもので、酸素富化空気の使用者への供給経路内に結露した水滴を、使用者が酸素富化空気と一緒に吸引することを防止することで、使用性の高い酸素富化機を提供することを目的とする。

[0007]

【課題を解決するための手段】

前記従来の課題を解決するために本発明は、酸素富化空気を発生する酸素富化 手段と、前記酸素富化手段で得られた酸素富化空気を吐出する吐出部と、前記酸 素富化手段と前記吐出部とを接続する空気流路とを備え、前記空気流路中に前記 酸素富化空気以外の空気を流入可能に構成した酸素富化機で、湿度の高い酸素富 化空気供給中に供給経路内に発生する結露水を、酸素富化空気以外の空気を供給 することで乾燥・排出して、酸素富化空気と一緒に使用者が水滴を吸引すること を防止できるようにするものである。

[0008]

【発明の実施の形態】

請求項1に記載の発明は、酸素富化空気を発生する酸素富化手段と、前記酸素 富化手段で得られた酸素富化空気を吐出する吐出部と、前記酸素富化手段と前記 吐出部とを接続する空気流路とを備え、前記空気流路中に前記酸素富化空気以外 の空気を流入可能に構成した酸素富化機で、湿度の高い酸素富化空気供給中に供 給経路内に発生する結露水を、酸素富化空気以外の空気を供給することで乾燥・ 排出して、酸素富化空気と一緒に使用者が水滴を吸引することを防止できるよう にするものである。

[0009]

請求項2に記載の発明は、酸素富化空気以外の空気を空気流路中に取り入れる空気取り入れ部を備え、前記空気取り入れ部から前記空気流路に至る流路に空気流路切換手段を設けたもので、酸素富化空気を発生させる運転が終了した後、空気流路切換手段を駆動すると、酸素富化手段の吸気圧損によって酸素富化空気以外の通常空気が空気流路に流入するようになる。酸素富化空気を発生運転中、湿度の高い酸素富化空気によって空気流路や空気供給経路内に発生する空気流路や

空気供給経路内の結露水を、酸素富化空気以外の通常空気で乾燥・排出し、使用者が酸素富化空気を発生させる運転中に、酸素富化吸気と一緒に水滴を吸引することを防止できるようになる。

[0010]

請求項3に記載の発明は、空気取り入れ部と空気流路との連通状態を空気流路 切換手段にて変更することで、酸素富化空気と酸素富化空気以外の空気とを吐出 部より順次吐出可能に構成したもので、酸素富化空気を発生させる運転が終了し た後、空気流路切換手段を駆動すると、酸素富化手段の吸気圧損によって酸素富 化空気以外の通常空気が空気流路に流入するようになる。酸素富化空気を発生運 転中、湿度の高い酸素富化空気によって空気流路や空気供給経路内に発生する空 気流路や空気供給経路内の結露水を、酸素富化空気以外の通常空気で乾燥・排出 し、使用者が酸素富化空気を発生させる運転中に、酸素富化吸気と一緒に水滴を 吸引することを防止できるようになる。

[0011]

請求項4記載の発明は、機器の運転動作を制御する制御手段を備え、前記制御手段は、運転開始後、酸素富化空気を吐出部より吐出する酸素富化空気発生運転を所定時間行った後、酸素富化空気以外の空気を吐出部より吐出する送風運転を所定時間行うもので、所定時間の酸素富化空気発生運転の後に、制御手段によって自動的に引き続き送風運転に切換るため、使用者はあえて送風運転の操作を行わなくとも、必ず空気流路内に発生する結露水を乾燥・排出できるため、次回の酸素富化空気発生運転時等に、酸素富化吸気と一緒に水滴を吸引することを防止できるようになる。

[0012]

請求項5記載の発明は、酸素富化空気発生運転と送風運転との間に、所定時間 運転を停止する運転待機工程を設けたもので、使用者は、機器の酸素富化空気発 生運転が完了したことを運転待機工程で認識できるため、以降の送風運転前に機 器の空気吐出部近くから離れることができる。

[0013]

請求項6記載の発明は、運転待機工程の時間は、5秒~10秒であるもので、

酸素富化空気発生運転中の酸素富化空気吸引によて使用者がリフレッシュ状態であっても、機器の酸素富化空気発生運転が完了したことを運転待機工程で認識できるため、以降の送風運転前に機器の空気吐出部近くから離れることができる。

[0014]

請求項7記載の発明は、酸素富化空気発生運転中に、制御手段へ運転停止の信号が送られると、前記制御手段は、運転待機工程→送風運転→運転停止と順次運転モードを切り換えるもので、使用者が酸素富化空気発生運転中に運転を停止させる操作をした場合にでも、必ず運転待機工程と送風運転とを行ってから運転停止するため、運転毎に空気流路内に発生する結露水を必ず乾燥・排出できるため、次回、運転開始操作がされた場合に、使用者が酸素富化吸気と一緒に水滴を吸引することを防止できるようになる。

[0015]

請求項8記載の発明は、酸素富化空気以外の空気を流入する流路に加熱手段を 配設したもので、送風運転時には加熱された乾燥空気で、空気流路内に発生する 結露水を効果的に乾燥・排出できる。

[0016]

請求項9記載の発明は、空気中の湿度を検知する湿度検知手段を備え、制御手段は前記湿度検知手段からの情報に応じて送風運転時間を変更するもので、制御手段は空気中の湿度が高いことを検知すると、送風運転を通常の所定時間より長くするよう制御することで、確実に結露水を乾燥・排出し安くするとともに、空気中の湿度が低いことを検知すると、送風運転時間を通常の所定時間より短くするよう制御することで、運転により機器の消費する電力を低減する。

[0017]

請求項10記載の発明は、空気中の湿度を検知する湿度検知手段を備え、制御手段は前記湿度検知手段からの情報に応じて、送風運転時間と加熱手段の加熱量を変更するもので、制御手段は、1.空気中の湿度が所定の値である(通常程度)であることを検知すると送風運転を所定時間運転する又は且つ加熱手段を所定の能力で駆動する、2.空気中の湿度が所定の値より高いことを検知すると送風運転を所定の時間より長くする又は且つ加熱手段を所定の能力より高く駆動する

、3. 空気中の湿度が所定の値より低いことを検知すると送風運転時間を所定の時間より短くする又は且つ加熱手段を最小能力又は駆動しないよう制御する、以上のように制御することで、運転により機器の消費する電力を低減しつつ、短時間で効率良く結露水を乾燥・排出する。

[0018]

請求項11記載の発明は、酸素富化空気発生運転時間を計測する計時手段を備え、制御手段は前記計時手段の情報に応じて送風運転時間を変更するもので、酸素富化空気発生運転時間が長い場合は、送風運転時間が長くなるように制御するとともに、酸素富化空気発生運転時間が短い場合は、送風運転時間が短くなるように制御することで、結露水を乾燥・排出する送風運転時に消費する電力を低減する。

[0019]

【実施例】

(実施例1)

以下、本発明の第一の実施例について図面を用いて説明する。

[0020]

図1は回路構成ブロック図、図2は概観図である。

[0021]

図1において、装置本体1の内部には、酸素の濃度を高めいわゆる酸素富化空気を発生する酸素富化手段15(本実施例の場合は酸素富化膜ユニット)を設けている。前記酸素富化手段15の酸素富化膜ユニットは有機高分子の平膜より構成され、膜を通過する分子の速度の差を利用するもので、空気中の窒素に比べ酸素をよく通すため、比較的高い酸素濃度のいわゆる酸素富化空気が得られる。通常の空気において酸素が占める割合は約21%(窒素約79%)であるが、本実施例の酸素富化膜ユニット(酸素富化手段15)を通過後の酸素富化空気においては、酸素が占める割合が約30%(窒素約70%)となる。

[0022]

10は吸引手段で、酸素富化手段15で生成される酸素富化空気を、第4の連結管14と空気流路切換手段13と第3の連結管11とを経て吸引して、第1の

連結管3と液だまり5と第2の連結管4とヘッドセット6とを経て吐出部7から 吐出させる。吸引手段10は、酸素富化手段15の酸素富化膜の通過圧損に対抗 して酸素富化空気の流量を稼ぐために、運転時の圧力が高いベローズポンプを用 いている。13は空気流路切換手段で三方弁を用いており、制御手段8からの駆 動信号で吸引手段10が第3の連結管で吸引する空気が、酸素富化空気(第4の 連結管14を経由する酸素富化手段15からの空気)と空気取り入れ部12から の通常空気とを切り換えることで、本装置は酸素富化空気発生運転と送風運転と の2種類の運転モードを具備する。このように、ヘッドセット6と第2の連結管 4と液だまり5と第1の連結管3と吸引手段10と第3の連結管11と第4の連 結管14とで、酸素富化手段15から吐出部7に至る空気流路24を形成してい る。

[0023]

図2の6はヘッドセットで、使用者が本装置を使用して酸素富化空気を吸引するときに頭部近傍に本ヘッドセット6を装着する。ところで、酸素富化手段15 (酸素富化膜ユニット)は酸素と同様水蒸気の透過度も窒素より大きく、湿度が高い雰囲気などで運転したときには酸素富化手段(酸素富化ユニット)から排出される酸素富化空気内には多量の水蒸気が含まれることとなるため、その水蒸気が吐出部7に結露水として達するのを低減させるために液だまり5が配置してある。

[0024]

以上のように構成された酸素富化機においてその動作を説明する。

[0025]

酸素富化空気発生時の運転時は、制御手段8は空気流路切換手段13を第4の連結管14と第3の連結管11が連通するように制御した後吸引手段10を駆動する。酸素富化手段15で生成される酸素富化空気は第4の連結管14と空気流路切換手段13と第3の連結管11を経て吸引手段10によって吸引され、第1の連結管3と液だまり5と第2の連結管4とヘッドセット6を経て吐出部7から吐出される。酸素富化空気発生運転中は前述したように酸素富化手段15から発生する水蒸気により、第4の連結管14と空気流路切換手段13と第3の連結管

11と吸引手段10と第1の連結管3と液だまり5と第2の連結管4とヘッドセット6各内面に結露が発生する。次に制御手段8は空気流路切換手段13を切り換えて第3の連結管11が空気取り入れ部12と連通するように制御した後吸引手段10を駆動する。通常空気が空気取り入れ部12から空気流路切換手段13と第3の連結管11を経て吸引手段10によって吸引され、第1の連結管3と液だまり5と第2の連結管4とヘッドセット6を経て吐出部7から吐出される。この時に酸素富化空気発生の運転時に発生・付着した空気流路切換手段13と第3の連結管11と吸引手段10と第1の連結管3と液だまり5と第2の連結管4とヘッドセット6内面の結露水を乾燥するとともに空気流路切換手段13と第3の連結管11と吸引手段10と第1の連結管3内の空気流路切換手段13と第3の連結管11と吸引手段10と第1の連結管3内の空気流路内の結露水を液だまり5に排出する。液だまり5は着脱自在に配置されており、液だまり5にたまった結露水は必要に応じて使用者が捨てられるようにしている。

[0026]

以上のようにして、酸素富化機の酸素富化空気供給経路内に結露した水滴を、 乾燥・排出して使用者が酸素富化空気と一緒に吸引することを防止する。

[0027]

なお、本実施例においては、空気流路切換手段13を空気流路24上に設けて、前記空気流路切換手段13を介して空気流路24に連通する空気取り入れ部12を設けているが、もちろん、空気流路切換手段13自体を空気取り入れ部12の役割を果たすようにして、空気の流れを変えるようにしても上記と同様の効果は有するのは当然である。

[0028]

(実施例2)

次に本発明の第二の実施例について、図2と図3を参照しながら説明する。図2は概観図、図3は回路構成ブロック図である。

[0029]

図3において、装置本体1の内部には、酸素の濃度を高めいわゆる酸素富化空気を発生する酸素富化手段15(本実施例の場合は酸素富化膜ユニット)を設けている。前記酸素富化手段15の酸素富化膜ユニットは有機高分子の平膜より構

成され、膜を通過する分子の速度の差を利用するもので、空気中の窒素に比べ酸素をよく通すため、比較的高い酸素濃度のいわゆる酸素富化空気が得られる。通常の空気において酸素が占める割合は約21%(窒素約79%)であるが、本実施例の酸素富化膜ユニット(酸素富化手段15)を通過後の酸素富化空気においては、酸素が占める割合が約30%(窒素約70%)となる。

[0030]

10は吸引手段で、酸素富化手段15で生成される酸素富化空気を第1の空気 流路17を経て吸引して第1の連結管3と液だまり5と第2の連結管4とヘッド セット6とから成る第2の空気流路16を経て吐出部7から吐出させる。吸引手 段10は、酸素富化手段15の酸素富化膜の通過圧損に対抗して酸素富化空気の 流量を稼ぐために運転時の圧力が高いベローズポンプを用いている。18は空気 流路切換手段で電磁弁を用いており、制御手段8からの駆動信号で駆動され、空 気流路切換手段18が閉じている時には、吸引手段10は酸素富化空気(酸素富 化手段15からの空気)を吸引し、空気流路切換手段18が開放している時には 酸素富化手段15の酸素富化膜は通過圧損が大きいために、吸引手段10の吸引 する空気は殆どが空気取り入れ部12から吸引される通常空気(酸素富化手段1 5以外からの空気)になる。

[0031]

このように、空気流路切換手段18を切り換えることで本装置は酸素富化空気発生運転(酸素富化空気を吐出部7から吐出させる運転モード)と送風運転(酸素富化空気以外の通常空気を吐出部7から吐出させる運転モード)との2種類の運転モードを具備する。このように、ヘッドセット6と第2の連結管4と液だまり5と第1の連結管3と吸引手段10と第1の空気流路17とで、酸素富化手段15から吐出部7に至る空気流路25を形成している。

[0032]

図2の6はヘッドセットで、使用者が本装置を使用して酸素富化空気を吸引するときに頭部近傍に装着する。ところで、酸素富化手段15(酸素富化膜ユニット)は酸素と同様水蒸気の透過度も窒素より大きく、湿度が高い雰囲気などで運転したときには酸素富化手段(酸素富化ユニット)から排出される酸素富化空気

内には多量の水蒸気が含まれることとなるため、その水蒸気が吐出部7に結露水として達するのを低減させるために液だまり5が配置してある。

[0033]

以上のように構成された酸素富化機においてその動作を説明する。

[0034]

酸素富化空気発生運転時は、制御手段8は空気流路切換手段18を閉じるように制御した後、吸引手段10を駆動する。酸素富化手段15で生成される酸素富化空気は第1空気流路17を経て吸引手段10によって吸引され、第2の空気流路16を経て吐出部7から吐出される。酸素富化空気発生運転中は前述したように酸素富化手段15から発生する水蒸気により、第1の空気流路17と吸引手段10と第2の空気流路16内面に結露が発生する。次に制御手段8は空気流路切換手段18を開放するように切り換えて第1の空気流路17が空気取り入れ部12と連通するように制御した後吸引手段10を駆動する。通常空気が空気取り入れ部12から空気流路切換手段18と第1の空気流路17とを経て吸引手段10によって吸引され、第2の空気流路16を経て吐出部7から吐出される。この時に酸素富化空気発生運転時に発生・付着した第1の空気流路17と吸引手段10と第2の空気流路16内面の結露水を乾燥するとともに第1の空気流路17と吸引手段10と第2の空気流路16内面の結露水を乾燥するとともに第1の空気流路17と吸引手段10と第2の空気流路16内面の結露水を乾燥するときに第1の空気流路17と吸引手段10と第1の連結管3内の空気流路内の結露水を液だまり5に排出する。液だまり5は着脱自在に配置されており、液だまり5にたまった結露水は必要に応じて使用者が捨てられるようにしている。

[0035]

以上のようにして、酸素富化機の酸素富化空気供給経路内に結露した水滴を、 乾燥・排出して使用者が酸素富化空気と一緒に吸引することを防止する。

[0036]

なお、本実施例においては、空気流路切換手段18を空気取り入れ部12と第1の空気流路17との間に設けているが、もちろん、空気取り入れ部12を開閉するように空気取り入れ部12に空気流路切換手段18を設けて、空気の流れを変えるようにしても上記と同様の効果は有するのは当然である。

[0037]

(実施例3)

次に本発明の第三の実施例について図2と図4と図5を参照しながら説明する。図2は概観図、図4は回路構成ブロック図、図5は動作説明図で、上記実施例と同一機能部位については同一記号を付与してその説明を省略する。

[0038]

図4で19は使用者によって操作される操作手段で、酸素富化機の運転開始操作を行う。制御手段8は操作手段19で運転開始操作がなされたことを検知すると空気流路切換手段18を閉じた後吸引手段10を駆動して、酸素富化空気発生運転を開始する。然る後に制御手段8は空気流路切換手段18を開放して送風運転を開始する。然る後に酸素富化機を停止する。その運転動作は図5に示す通りで、使用者によって運転開始操作がなされると、制御手段8は、酸素富化空気発生運転→送風運転→運転停止と運転モードを切り換える。

[0039]

以上のようにして、使用者が酸素富化空気発生運転を行うと必ず送風運転を自動で行うようにすることで、酸素富化空気発生運転時に酸素富化機の酸素富化空気供給経路内に結露した水滴を送風運転にとって乾燥・排出して使用者が酸素富化空気と一緒に吸引することを防止する。

[0040]

(実施例4)

次に本発明の第四の実施例について図2と図4と図6を参照しながら説明する。図2は概観図、図4は回路構成ブロック図、図6は動作説明図で、前述してきた各実施例と同一機能部位については同一記号を付与してその説明を省略する。

[0041]

使用者が図2のヘッドセット6を装着して、図4の操作手段19を操作すると、制御手段8は運転開始操作がなされたことを検知し、空気流路切換手段18を閉じてから吸引手段10を駆動して、酸素富化空気発生運転を開始する。所定時間酸素富化空気発生運転を行った後に、制御手段8は、所定時間吸引手段10を停止する運転待機工程を経た後、空気流路切換手段18を開いてから吸引手段10を再び駆動して送風運転を開始する。所定時間の送風運転の後、制御手段8は

吸引手段10を停止して装置の運転を完全に停止する。前記各運転モードの状態 は図6に示す動作説明図で理解することができよう。

[0042]

ところで、送風運転では吐出部7から出てくる空気は単なる通常空気であるとともに、吸引手段10にとって吸気圧損が少ない空気流路切換手段18から空気を吸引することになるため、吐出風量も多くなり、使用者にとっては不快に感じることもあるであろう。本発明の制御動作の運転待機工程では吐出部7からの空気吐出がなくなるとともに、吸引手段10であるポンプの運転も一時運転を停止するため、使用者は吐出空気がなくなったことを肌で感じるとともに、ポンプが停止したことを耳でも聞くことがきるため、酸素富化空気発生運転が完了して運転待機工程になったことを認識できるので、使用者はヘッドセット6を外して例えば装置本体1に引っかける等して収納することができる。

[0043]

本発明では前記運転待機工程の時間を約5~10秒とすることで、図2の概観図に示すような酸素富化機において、前述したヘッドセット6の収納時の取り回し時間等として長過ぎて機器の故障と思うようなことも無く、又短過ぎて収納途中で運転が始まって忙しない思いをすることもなく、優れた使い勝手の良さを発揮する制御としている。

[0044]

(実施例5)

次に本発明の第五の実施例について図2と図4と図7を参照しながら説明する。図2は概観図、図4は回路構成ブロック図、図7は動作説明図で、前述してきた各実施例と同一機能部位については同一記号を付与してその説明を省略する。

[0045]

使用者が図2のヘッドセット6を装着して、図4の操作手段19を操作すると制御手段8は運転開始操作がなされたことを検知して空気流路切換手段18を閉じてから吸引手段10を駆動して酸素富化空気発生運転を開始する。所定時間の酸素富化空気発生運転終了後又は使用者が運転切り操作を行ったことを制御手段8が検知すると、制御手段8は所定時間吸引手段10を停止する運転待機工程を

経た後、空気流路切換手段18を開いてから吸引手段10を再び駆動して送風運転を開始する。所定時間の送風運転の後、制御手段8は吸引手段10を停止して装置の運転を完全に停止する。前記各運転モードの動作遷移は、図7に示す動作説明図で理解することが出来よう。つまり制御動作として、

1. 操作手段19によって運転開始操作がなされて酸素富化空気発生運転を開始すると、所定の時間酸素富化空気発生運転(例えば第1のタイマー運転)完了後、約5~10秒の運転待機工程を経てから所定時間送風運転(例えば第2のタイマー運転)を行い運転停止する。

[0046]

2. 操作手段19によって運転開始操作がなされて酸素富化空気発生運転を開始した後運転切り操作がなされると、所定の時間酸素富化空気発生運転(例えば第1のタイマー運転)完了を待たずに直ちに約5~10秒の運転待機工程を経てから所定時間送風運転(第2のタイマー運転)を行い運転停止する。

[0047]

以上の二通りの制御動作を備え、一旦酸素富化空気発生運転を開始すると必ず 送風運転を行ってから運転停止するよう制御することで、酸素富化空気発生運転 時に酸素富化機の酸素富化空気供給経路内に結露した水滴を送風運転によって乾燥・排出することができるため、使用者が酸素富化空気と一緒に結露水を吸引す ることを防止できる。

[0048]

(実施例6)

次に本発明の第六の実施例について図2と図8を参照しながら説明する。図2 は概観図、図8は回路構成ブロック図で、前述してきた各実施例と同一機能部位 については同一記号を付与してその説明を省略する。

[0049]

図8において20は制御手段8で駆動制御され、空気取り入れ部12から吸引される通常空気を加熱する加熱手段で、加熱された高温・乾燥空気が第3の空気流路21へ送ることができる。

[0050]

以上のように構成された酸素富化機について動作を説明する。

[0051]

使用者が図2のヘッドセット6を装着して、図8の操作手段19を操作すると制御手段8は運転開始操作がなされたことを検知し、空気流路切換手段18を閉じてから吸引手段10を駆動して酸素富化空気発生運転を開始する。所定時間の酸素富化空気発生運転終了後又は使用者が運転切り操作を行ったことを制御手段8が検知すると、制御手段8は所定時間吸引手段10を停止する運転待機工程を経た後、空気流路切換手段18を開き且つ加熱手段20に駆動信号を送ってから、吸引手段10を再び駆動して送風運転を開始する。所定時間の送風運転の後、制御手段8は加熱手段20を更に吸引手段10を停止して装置の運転を完全に停止する。

[0052]

送風運転時は、空気取り入れ部12から取り入れられた空気は加熱手段20で加熱・乾燥されてから第3の空気流路21と空気流路切換手段18と第1の空気流路17を経て吸引手段10で吸引され、第2の空気流路16を経て吐出部7から吐出されるため、酸素富化空気発生運転時に酸素富化空気供給経路(第1の空気流路17と吸引手段10と第2の空気流路16)内に結露した水滴を送風運転によって効率よく乾燥・排出することができるため、酸素富化空気発生運転時に使用者が酸素富化空気と一緒に結露水を吸引することを防止できる。

[0053]

(実施例7)

次に本発明の第七の実施例について図2と図9を参照しながら説明する。図2 は概観図、図9は回路構成ブロック図で前述してきた各実施例と同一機能部位に ついては同一記号を付与してその説明を省略する。

[0054]

図9において、22は湿度検知手段で空気中の湿度情報信号Hを制御手段8に送信する。制御手段8は、湿度検知手段22からの情報Hに応じて送風運転時の送風運転時間TSを変更駆動する。

[0055]

以上のように構成された酸素富化機について動作を説明する。

[0056]

使用者が図2のヘッドセット6を装着して、図8の操作手段19を操作すると制御手段8は運転開始操作がなされたことを検知し、空気流路切換手段18を閉じてから吸引手段10を駆動して酸素富化空気発生運転を開始する。このとき、装置本体1の設置環境湿度によって、機器の酸素富化空気供給経路内の結露水発生量が変化する。即ち、湿度が高い場合は多くの結露水が発生し、又湿度が低い場合は結露水の発生量は少なくなる。所定時間の酸素富化空気発生運転終了後又は使用者が運転切り操作を行ったことを制御手段8が検知すると、制御手段8は所定時間吸引手段10を停止する運転待機工程を経た後、空気流路切換手段18を開いてから吸引手段10を再び駆動して送風運転を開始する。ここで制御手段8は湿度検知手段22の情報日から機器設置環境下の湿度を観測して送風運転時間TSを決てして酸素富化空気発生運転時に酸素富化空気供給経路(第1の空気流路17と吸引手段10と第2の空気流路16)内に結露した水滴を確実に乾燥・排出できるようにするとともに、湿度が低い場合は送風運転時TSを短くすることで結露水を乾燥・排出しつつ機器の送風運転による電力消費量を低減するよう制御(運転)する。

[0057]

(実施例8)

次に本発明の第八の実施例について図2と図9と図10を参照しながら説明する。図10は本発明に関する機器の設置環境湿度Hと送風運転時間TSと加熱手段20の駆動率Dとの制御関係の一例を示すグラフである。

[0058]

使用者が図2のヘッドセット6を装着して、図9の操作手段19を操作すると制御手段8は運転開始操作がなされたことを検知し、空気流路切換手段18を閉じてから吸引手段10を駆動して酸素富化空気発生運転を開始する。このとき装置本体1の設置環境湿度によって、機器の酸素富化空気供給経路内の結露水発生量が変化する。即ち湿度が高い場合は多くの結露水が発生し、又湿度が低い場合は結露水の発生量は少なくなる。所定時間の酸素富化空気発生運転終了後又は使

用者が運転切り操作を行ったことを制御手段8が検知すると、制御手段8は所定時間吸引手段10を停止する運転待機工程を経た後、空気流路切換手段18を開いてから吸引手段10を再び駆動して送風運転を開始する。ここで制御手段8は湿度検知手段22の情報から機器設置環境下の湿度を観測して、送風運転時間TSと加熱手段20の駆動率(消費電力量)Dを0~100%の範囲で設定する。即ち、湿度が高い場合は送風運転時間TSを長くするとともに加熱手段20の駆動率D(発熱量)を大きく(例えば100%)して、酸素富化空気発生運転時に酸素富化空気供給経路(第1の空気流路17と吸引手段10と第2の空気流路16)内に結露した水滴を確実に乾燥・排出できるようにするとともに、湿度が低い場合は送風運転時TSを短くするとともに加熱手段20の駆動率を小さく(例えば0%)して、結露水を乾燥・排出しつつ送風運転時に機器が消費する電力量を低減するよう制御・運転する。

[0059]

図10は本実施例における送風運転時の温度検知手段22からの情報Hに応じた加熱手段20の駆動率Dと送風運転時間TSとの関係の一例を示しており、① 湿度が50%以下の場合は駆動率Dは0%でTSは1分、②湿度が50~60%の場合は駆動率Dは50%でTSは1分、③湿度が60~70%の場合は駆動率 Dは50%でTSは2分、④湿度が70~80%の場合は駆動率Dは100%でTSは2分、⑤湿度が80%以上の場合は駆動率Dは100%でTSは3分で制御・運転されることを示している。

[0060]

即ち、湿度が高くて酸素富化空気発生運転時に酸素富化空気供給経路(第1の空気流路17と吸引手段10と第2の空気流路16)内に多くの結露水が溜まっても加熱手段20をフルに駆動するとともに送風運転時間を長くして確実に乾燥・排出できるようにするとともに、湿度が低く酸素富化空気発生運転時に酸素富化空気供給経路に殆ど結露水が付着することが無い場合は送風運転時TSを短くするとともに加熱手段20の駆動率Dを低くして、結露水を乾燥・排出しつつ機器の送風運転時の電力消費量を低減するよう制御(運転)する。

[0061]

(実施例9)

次に本発明の第九の実施例について図2と図11と図12と図13を参照しながら説明する。図11は本発明に関する機器の制御動作を示す動作説明図、図12は本発明の酸素富化空気発生運転時間TDと送風運転時間TSとの制御関係の一例を示すグラフ、図13は本発明の実施例を示す回路構成ブロック図である。

[0062]

図13において、23は酸素富化空気発生運転時間を観測して制御手段へ情報 TDを送る計時手段で、制御手段8は計時手段23からの情報に応じて送風運転 時間TSを変更して運転する。

[0063]

使用者が図2のヘッドセット6を装着して、図13の操作手段19を操作(例えば運転時間TDのタイマー運転操作)すると、制御手段8は運転開始操作がなされたことを検知し、空気流路切換手段18を閉じてから吸引手段10を駆動して酸素富化空気発生運転を開始する。機器の酸素富化空気供給経路内の結露水発生量は機器の酸素富化空気発生運転時間に略比例するため、酸素富化空気発生運転時間が長い場合は多くの結露水が発生し、又酸素富化空気発生運転時間が短い場合は少しの結露水しか発生しない。操作手段19で設定されたタイマー運転時間TD通りの酸素富化空気発生運転終了後、又は使用者が運転切り操作を行ったことを制御手段8が検知すると、制御手段8は所定時間吸引手段10を停止する運転待機工程を行う。ここで制御手段8は計時手段23の情報から実際の酸素富化空気発生運転時間を検知して以降の送風運転時間TSを決定する。所定時間の運転待機工程を経た後、制御手段8は空気流路切換手段18を開いてから吸引手段10を再び駆動して送風運転を開始して送風運転時間TS経過後に機器を停止する。

[0064]

上記の制御動作の様子は図11を参照することで理解できよう。

[0065]

又、図12には本発明によるTDとTSとの制御関係の例を示しており、1. TDが $0\sim10$ 分の時はTSは1分、2. TDが $10\sim20$ 分の時はTSは2分

、3. TDが20~30分の時はTSは3分となるように制御手段で制御・運転する。

[0066]

【発明の効果】

以上のように本発明によれば、酸素富化空気の使用者への供給経路内に結露した水滴を、使用者が酸素富化空気と一緒に吸引することを防止することで、使用性の高い酸素富化機を提供できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】

本発明の第一の実施例における酸素富化機の回路構成を示すブロック図

【図2】

本発明の実施例における酸素富化機の概観図

【図3】

本発明の第二の実施例における酸素富化機の回路構成ブロック図

【図4】

本発明の第三、第四、第五の実施例における酸素富化機の回路構成ブロック図 【図 5】

本発明の第三の実施例における酸素富化機の動作説明図

【図6】

本発明の第四の実施例における酸素富化機の動作説明図

【図7】

本発明の第五の実施例における酸素富化機の動作説明図

【図8】

本発明の第六の実施例における酸素富化機の回路構成ブロック図

【図9】

本発明の第七、第八の実施例とにおける酸素富化機の回路構成ブロック図

【図10】

本発明の第八の実施例における酸素富化機の動作説明図

【図11】

特2003-042834

本発明の第八、第九の実施例における酸素富化機の動作説明図 【図12】

本発明の第九の実施例における酸素富化機の動作説明図

【図13】

本発明の第九の実施例における酸素富化機の回路構成ブロック図【符号の説明】

- 7 吐出部
- 8 制御手段
- 10 吸引手段
- 12 空気取り入れ部
- 13 空気流路切換手段
- 15 酸素富化手段(酸素富化膜ユニット)
- 20 加熱手段
- 22 湿度検知手段
- 23 計時手段
- 24 空気流路

19

【書類名】

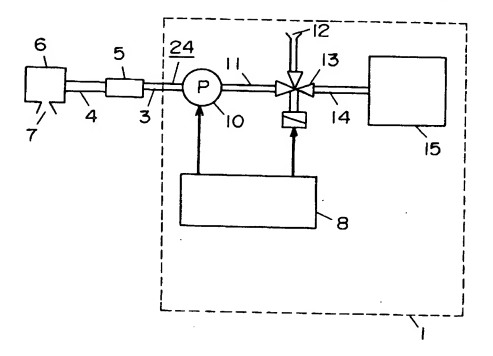
図面

【図1】

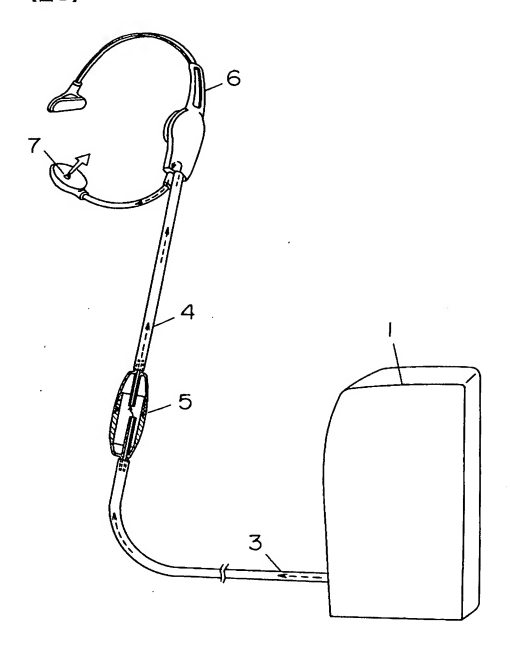
7---吐出部

15---酸素富化手段

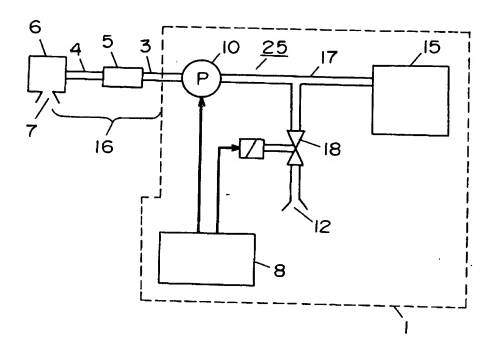
24 --- 空気流路



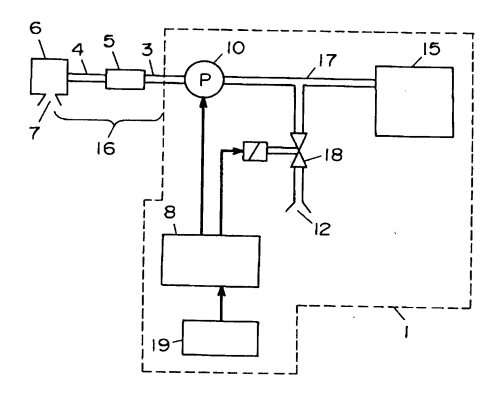
【図2】



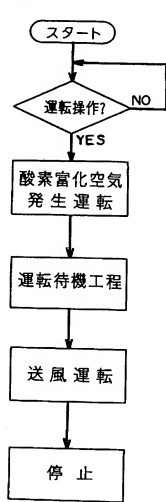
【図3】



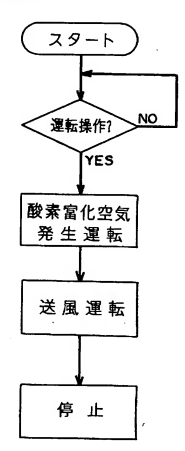
【図4】



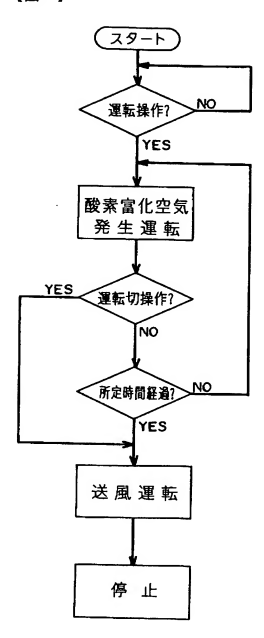
【図5】



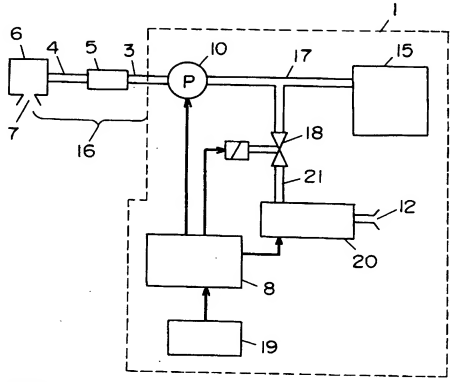
【図6】



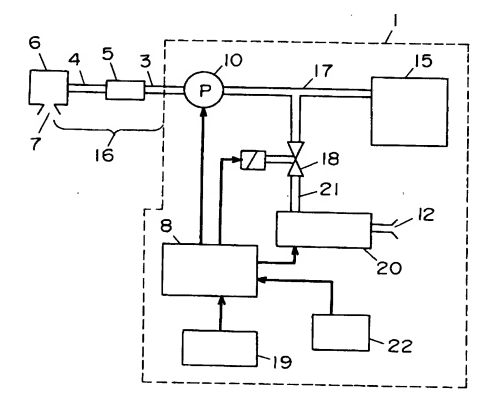
【図7】



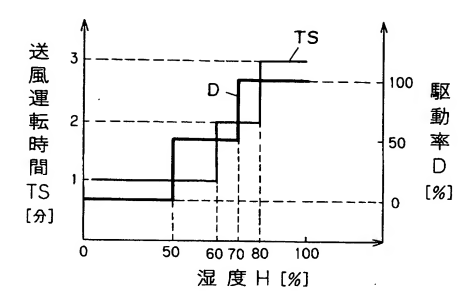
【図8】



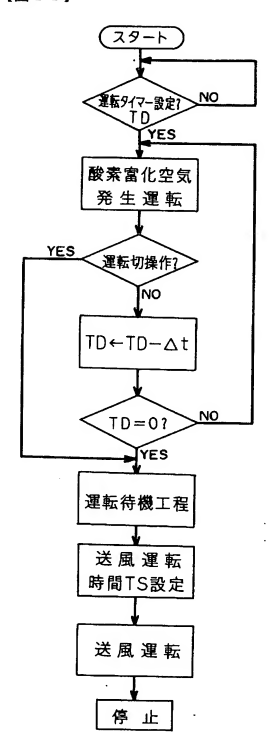
【図9】



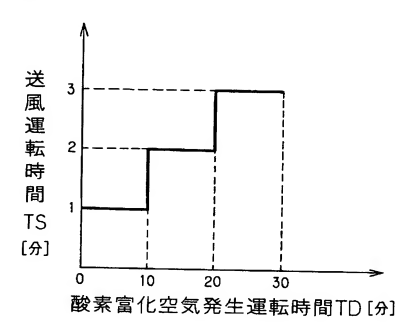
【図10】



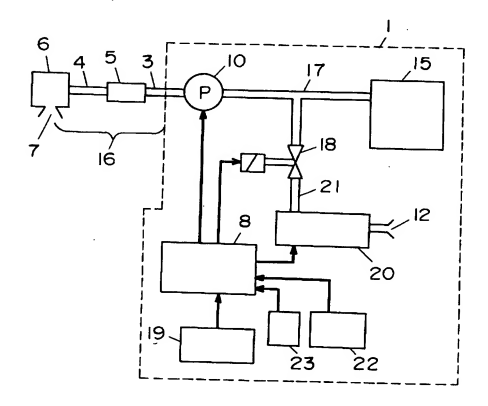
【図11】







【図13】



【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 酸素富化空気の使用者への供給経路内に結露した水滴を、使用者が酸素富化空気と一緒に吸引することを防止することで、使用性の高い酸素富化機を提供することを目的とする。

【解決手段】 酸素富化空気を発生する酸素富化手段15と、前記酸素富化手段15で得られた酸素富化空気を吐出する吐出部7と、前記酸素富化手段15と前記吐出部7とを接続する空気流路24とを備え、前記空気流路24中に前記酸素富化空気以外の空気を流入可能に構成した酸素富化機で、酸素富化空気と一緒に使用者が水滴を吸引することを防止できるようにするものである。

【選択図】 図1

出願人履歴情報

識別番号

[000005821]

1. 変更年月日 1990年 8月28日

[変更理由]

新規登録

住 所

大阪府門真市大字門真1006番地

氏 名 松下電器産業株式会社